

Даны уравнения $(x+1)(x-2) = (x-2)(5x-3)$ и
 $(x-1)\sqrt{x^2 - 2x - 3} = 0$. Установите соответствие:

А) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений
Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений

- 1) 1, 3, -3
- 2) 0, -3, 4
- 3) 2, 3, 7
- 4) -1, 2, 3